

# SELENE GONZALEZ

FULL STACK DEVELOPER CON ESPECIALIZACIÓN EN DATA SCIENCE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

✉ [gonzalezseledev@gmail.com](mailto:gonzalezseledev@gmail.com)

in [gonzalezseledev](#)

📄 [gonzalezsele](#)

## SOBRE MÍ

Desarrolladora **Full Stack** apasionada por la tecnología y la innovación, con una **sólida formación en programación y especialización en Data Science e Inteligencia Artificial**. Busco un puesto en el que pueda **aplicar mis conocimientos y habilidades** para **ayudar a las empresas a aprovechar las técnicas avanzadas de análisis de datos y aprendizaje automático para resolver problemas complejos**.

## COMPETENCIAS DIGITALES

### DESARROLLO FULL STACK

- **LENGUAJES:** Python, JavaScript
- **FRONTEND:** HTML5, CSS3, Angular
- **BACKEND:** Node.js, Express.js
- **BASES DE DATOS:** SQL, MongoDB
- **CONTROL DE VERSIONES:** Git

### DATA SCIENCE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- **PYTHON:** Numpy, Pandas
- **MACHINE LEARNING:** Scikit-Learn
- **DEEP LEARNING:** Tensorflow
- **LENGUAJE NATURAL (NLP):** NLTK
- **VISUALIZACIÓN:** Matplotlib, Seaborn

## IDIOMAS

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** B1 Técnico

## CERTIFICADOS Y CURSOS

- **DATA ANALYTICS**  
Google Professional Certificate | Actual
- **METODOLOGÍAS AGILE Y SCRUM**  
Femxa | 2023

## INTERESES Y AFICIONES

- Hackatones & Eventos de Desarrollo.
- Lectura de blogs y libros sobre nuevas tecnologías.
- Práctica de desarrollo y resolución de problemas en plataformas en línea.

## EXPERIENCIA

### + FULL STACK DEVELOPER

Freelance | 2023

- Colaboré en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como **HTML5, CSS3, JavaScript** y **Node.js**.
- Participé en el diseño y la implementación de funcionalidades **front-end** y **back-end**.
- Adquirí experiencia en el trabajo con bases de datos como **MongoDB** y **SQL**.

### + RECEPCIONISTA DE HOTEL

Hotel Jazmín S.L. | En 2009 - Dic 2022

- Registro preciso y eficiente de datos en sistemas internos.
- Verificación y corrección de datos.
- Mantenimiento de registros y archivos organizados.
- Colaboración con otros departamentos para garantizar la coherencia de la información.
- *Herramientas de análisis de datos:* **Excel, Power BI**

## PROYECTOS ACADÉMICOS

### + PROYECTO DE REGRESIÓN LINEAL SIMPLE APLICADA AL SECTOR EDITORIAL

Utilización de Python, Pandas, Numpy, Scikit learn y Matplotlib

El modelo puede utilizarse para predecir la opinión del futuro comprador de un libro en función de su precio.

[Repositorio GitHub del proyecto](#)

### + PROYECTOS DE CLASIFICACIÓN LINEAL

Diferentes modelos de clasificación logística utilizando Python, Pandas y Scikit learn.

[Repositorio GitHub del proyecto](#)

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### DATA SCIENCE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

IECM Colon | 620h | Sept 2023 - Actual

### FULL STACK WEB DEVELOPER

ID Bootcamps | 450h | 2023

### GRADO TURISMO

UNED | 2015

## PORTFOLIO

